

DJT 3000 AK



Moduł zasilający cały system znajduje się w jednym z basów. Podstawowe różnice względem systemu DJT 2100 AK to więcej mocy dla basu i satelitów, dodatkowy bas, falowody dla przetworników w nadstawkach. To wszystko sprawia, że system sprawdzi się na większych imprezach. Specjalnie zaprojektowany układ falowodów, który nie tylko pozwala na wydobycie z przetworników jeszcze więcej - umożliwi zwiększenie kontroli na rozproszeniu.



Cechy Produktu

- Zestaw aktywny
- Wyrównana charakterystyka fazowa i częstotliwościowa
- Szybkie uruchomienie
- Kompaktowy rozmiar

Aplikacje

- DJ oraz zespoły
- Imprezy okolicznościowe
- Koncerty akustyczne
- Domy kultury



DJT 3000 AK		
Pasma pracy	35 Hz - 18 kHz	
Moc modułu	TOP: 2 x 500W/4 SUB: 2000W/4	
Komponenty	2xSAT93T (OPCJA MAX 4x SAT33T) SWB 115-1200 ND AK, SWB 115-1200 ND	
Waga	74,6 kg	
SAT93T(SAT33T) SWB 115-1200 ND (AK)		
Pasma pracy	140 Hz -18000 Hz	35 Hz - 300 Hz
Moc AES	180 (60) W	1200 W
SPL (1W / 1m)	102(97) dB	102 dB
Komponenty	9x3" (3x3")	15" (4")
Impedancja	8 (24) Ω	8Ω
Złącza	Neutrik NL4MP	2 x Neutrik NL4MP
Wymiary HxWxD [mm]	832x192x200 (296x192x200)	586 x 440 x 550
Wykończenie	Poliurea, przód osłonięty stalowym grillem oraz gąbką	
Waga	9,5 (3,8) kg	25,3(30,3)kg

Specjalny kształt płyty czołowej SAT 93, pozwala na ukierunkowanie większości energii w dalszy obszar publiczności, przez co zapewnia komfortowy oddech zarówno tuż przy systemie, jak i publiczności znajdującej się dalej od systemu. Otwory umieszczone z boków obudowy pozwalają na skupienie energii przed systemem i ograniczenie promieniowania do tyłu oraz na boki.

Kolumnowy układ przetworników w nadstawce poprawia kontrolę nad rozproszeniem wertykalnym, przez co minimalizowane są niepotrzebne odbicia i dźwięk trafia tam gdzie jest potrzebny.

Dwa basy oparte o 15" przetwornik z 4" cewką zapewnią odpowiednie natężenie basu, aby sprostać imprezom z muzyką taneczną a neodymowy magnes znacznie ułatwi transport.

Opcjonalny moduł 33

SAT 93T posiada punkty montażowe od góry obudowy, które pozwalają na dodatkową rozbudowę układu kolumnowego o 3 dodatkowe przetworniki. Dzięki temu możemy poszerzyć pasmo pracy SAT 93T ND oraz zwiększyć jego skuteczność. Dodatkowym zyskiem jest zwiększenie zasięgu systemu, co może być szczególnie przydatne w długich pomieszczeniach.

Dodatkowy element można zamontować na dwa sposoby - w układzie pionowym oraz w układzie z odchyleniem do góry. Będzie to szczególnie przydatne w przypadku widowni amfiteatralnych.